



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Laudo Técnico para Concessão de Adicionais Ocupacionais

ÓRGÃO	
Órgão	26246 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
UF	SC

UORGs
000148 - Departamento de Ciencias Farmaceuticas

Responsáveis Técnicos	
Nome	CPF
MARCELO FONTANELLA WEBSTER	520.455.529-34

Responsáveis pelo cadastro do Laudo	
Nome	CPF
FRANCISCO FELIPE DA SILVA JUNIOR	051.066.133-53

Responsáveis do Órgão/UORG	
Responsável de RH do Órgão	
Nome	NADIA CRISTINA ZUNINO SIMONE
CPF	601.238.859-49
Responsável pelo local avaliado	
Nome	CELSO SPADA
CPF	522.002.809-04

Avaliação					
Número	26246-000.788/2019	Data da Avaliação	25/11/2014	Situação	Ativo
Origem da demanda	VIGILÂNCIA E SEGURANÇA DO TRABALHO				
Motivo	PEDIDO DO PRÓPRIO SERVIDOR				

Endereço dos Locais Avaliado			
NILSON AMARO LUIZ - LABORATÓRIO DE SANITIZANTES (CIF/CCS) - SD 4435/2019			
Logradouro	UNIV. FEDERAL DE SANTA CATARINA		
Número	SN	Complemento	CAMPUS UNIVERSITARIO
CEP	88040-900	UF	SC
Cidade	Florianópolis		
Descrição local	Edificação em Alvenaria.		

Laudo	
Número do Laudo	010/2014
Base Legal	02 - DECRETO-LEI nº 877 de 20/07/1993
	03 - DECRETO nº 97458 de 11/01/1989
	02 - DECRETO-LEI nº 1873 de 27/05/1981
	01 - LEI nº 8112 de 11/12/1990
	01 - LEI nº 8270 de 17/12/1991
	47 - ORIENTACAO NORMATIVA nº 4 de 14/02/2017
	04 - PORTARIA nº 3214 de 08/06/1978

	48 - NORMA REGULAMENTAR nº 15 de 08/06/1978
Tipo de laudo	Ambiente
Descrição técnica	Laudo Técnico Qualitativo.

Avaliação Ambiental							
Risco	Motivos de risco		Método(s)	Instrumento de medição			Tempo de exposição
	Descrição	Tolerâncias		Descrição	Valores	Especific.	
QUIMICO	AGENTES QUIMICOS		Qualitativo				Habitual
Observações:	Inciso II do Art. 9º da ON SEGRT nº 4 de 14 de fevereiro 2017.						
Outras Informações	Manipulação de formol, ácido sulfúrico, éter bis, cloro e soda cáustica.						

Imagens		
Imagem	Título	Comentário
(arquivo PDF)	Declaração do servidor para emissão de laudo individual ratificada pela chefia imediata e chefe do departamento.	
(arquivo PDF)	Laudo Pericial 010/2014 de 25/11/2015	

Medidas Corretivas	
Medidas Corretivas	
Resultado	
Existe exposição a fatores de risco?	Sim
Observação	
A exposição é indenizável?	Sim
Adicionais relacionados aos riscos incluídos	INSALUBRIDADE - MAXIMO

Data da avaliação: 15 de Fevereiro de 2019



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
SECRETARIA DE GESTÃO DE PESSOAS
DEPARTAMENTO DE ATENÇÃO À SAÚDE/ UNIDADE SIASS-UFSC
CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE
CEP: 88.040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC
TELEFONE: (048) 3721-4260
E-MAIL: das@contato.ufsc.br

DECLARAÇÃO
PARA FINS DE EMISSÃO DE LAUDO INDIVIDUAL DE INSALUBRIDADE/PERICULOSIDADE

Unidade: Centro de Ciências da Saúde	
Departamento: Ciências Farmacêuticas	
Setor/laboratório: Laboratório de Sanitizantes	
Função Gratificada ou Cargo de Direção: FG1	
Nome: Nilson Amaro Luiz	SIAPE: 11561912
Cargo: Farmacêutico Bioquímico	Jornada de trabalho: 40 h
1 - Laboratório de Sanitizantes, risco químico manipulação de formol, ácido sulfúrico, éter bis, cloro e soda caustica diariamente segundo LP 010/DAS/14 25/11/2014. 2 - "Declaro que realizo atividade com exposição aos agentes de riscos listados no item "1" por tempo superior ou igual a metade da jornada de trabalho mensal."	

Data: 02/01/2019

Assinatura do servidor: _____

Assinatura da chefia imediata: _____

THIAGO CAON
Thiago Caon

Subchefe do Departamento de Ciências Farmacêuticas

CIF/CCS
Portaria nº 561/GR/2018

Assinatura e carimbo do diretor da unidade: _____

Prof. **Jacir de Souza Neves**
Vice-Diretor do CCS/UFSC
Portaria nº 2851/GR/2016

DAS/SEGESP – UFSC

DATA: 25/11/14 Nº 010/2014

ORGÃO: CCS- Ciências
Farmacêuticas

Local: Todos Setores

LAUDO PERICIAL**CARACTERIZAÇÃO DA INSALUBRIDADE E/OU PERICULOSIDADE**

(Decreto 97.458 de 15/01/89)

LOCAL DE EXERCÍCIO OU TIPO DE TRABALHO REALIZADO	AGENTE NOCIVO À SAÚDE OU IDENTIFICADOR DO RISCO	GRAU DE AGRESSIVIDADE AO HOMEM		ADICIONAL A SER CONCEDIDO [%]	
		Tolerância Conhecida/ Tempo	Medição Efetuada/ Tempo	INSALU- BRIDADE	PERICU- LOSIDADE
Farmácia Escola	Risco biológico: Contato direto com pacientes com as mais variadas afecções, orientando e ministrando medicamentos.	Qualitativo	Habitual	Média	Não há
Laboratório de Sanitizantes	Risco químico: Manipulação de formol, ácido sulfúrico, éter bis, cloro e soda caustica diariamente	Qualitativo	Habitual	Máxima	Não há.
Laboratório de Produtos Naturais (Central Analítica)	Risco químico: Manipulação direta com clorofórmio, Ac. Clorídrico, éter bis e metanol diariamente.	Qualitativo	Habitual	Máxima	Não há.
Laboratório de Controle de Qualidade	Risco químico: Manipulação de Ácido clorídrico, éter bis, cádmio e metanol diariamente.	Qualitativo	Habitual	Máxima	Não há.
Laboratório de Química Farmacêutica	Risco químico: Manipulação ácido clorídrico, metanol, éter bis e acetona diariamente.	Qualitativo	Habitual	Máxima	Não há.

- Os servidores fazem jus ao adicional de insalubridade e/ou periculosidade quando desenvolvem atividades em exposição habitual por tempo igual ou superior à metade da jornada de trabalho mensal (ON 06/SGP/MPOG/13), aos agentes nocivos apresentados neste laudo.

- Segundo Orientação Normativa 06/SGP/MPOG de 18/03/13, os laudos periciais não possuem prazo de validade. Assim, o mesmo deverá ser reavaliado somente quando ocorrerem alterações no processo de trabalho e/ou no ambiente físico, caso o mesmo influencie nos riscos em questão.

- O pagamento da insalubridade/periculosidade não desobriga o fornecimento, o treinamento e a exigência do uso de EPIs apropriados.

CCS 25/11/14 Laudo 010/2014

Página 3 de 4

4

Rodrigo BarddalMédico do Trabalho-CRM/SC 6555
MASIS 187865/SIAPE 1789079-0
DSST/DAS/SEGESP/UFSC-UNIDADE SIASS**Marcelo Fontanella Webster**Engenheiro de Segurança do Trabalho
MASIS 110153/SIAPE 1169732-3
DSST/DAS/SEGESP/UFSC-UNIDADE SIASS

